

K-LOSTRUM

Pienso Complementario

K-Lostrum es un suplemento del calostro (en parte procedente de calostro liofilizado) con un alto porcentaje de Igs. K-Lostrum puede ser utilizado tanto para sustituir el calostro maternal como para complementar calostros de baja calidad y así evitar fallos en la transferencia de inmunidad pasiva.

VENTAJAS: ¿POR QUÉ UTILIZARLO?

- 1) Alto porcentaje en Immunoglubinas (Igs): 11%. De las cuales un 9% son IgG.
- 2) Puede utilizarse como sustituto del calostro materno.
- 3) Hace más efectiva y completa la transferencia de inmunidad en calostros de baja calidad como complemento
- 4) Fácil de mezclar.
- 5) Garantía de energía y vitalidad. Composición muy completa que aporta los nutrientes necesarios en el ternero neonato.
- 6) Fácil de conservar
- 7) Estabiliza la flora y la mucosa intestinal (prebióticos y betaina)

MODO DE EMPLEO:

Administrar K-Lostrum lo más rápidamente posible en las 24 primeras horas siguientes al nacimiento:

- 100 g/ternero (25 g/cordero, cabrito) en complemento del calostro maternal.
- 200 g/ternero (50 g/cordero, cabrito) en substitución del calostro maternal.

Temperatura del agua para la mezcla: 40°C

COMPOSICIÓN:

Lactosa, Calostro, Dextrosa, Paredes celulares de Saccharomyces cerevisiae.

ESPECIES DE DESTINO:

Terneros, corderos y cabritos.

COMPONENTES ANALÍTICOS:

Proteína Bruta	18,6 %
Fibra Bruta	
Aceites y Grasas Brutos	0,4 %
Ceniza Bruta	2,1 %
Sodio	0,47 %
Immunoglubinas (Igs)	

ADITIVOS:

Vitaminas, Provitaminas y sustancias	químicamente definidas de efecto análogo:
(E-672) Vitamina A	400.000 UI/ka

(E-0/2) VIIaiiiiia A	400.000 Ol/kg
(E-671) Vitamina D/Vitamina D3	20.000 UI/kg
Vitamina C	
Betaina	

Oligoelementos o compuestos de oligoelementos:

E-6 Zinc (quelato de zinc de glicina, hidratado)	570 mg/kg
E-5 Manganeso	
(quelato de manganeso de glicina, hidratado)	.570 ma/ka

Fecha límite de utilización óptima:

12 meses después de la fecha de fabricación.

Almacenar en un lugar fresco y seco.

PESO NETO: 10 x 100